FICHE TECHNIQUE

Code AMPHO

AMPHOSURF SOL et SURFACES

BIOCIDE TP 2

Préparation liquide concentrée à effet curatif

NATURE CHIMIQUE:

- Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures (CAS 68391-01-5): 60.86 g/l
- N-(3-aminopropyl)-n-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9): 74,39 g/l
- · Composition parfumante

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : florale
pH à l'état pur : 10,5 ± 0,5
Densité à 20°c : 0.990 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES:

NETTOYANT DESINFECTANT BACTERICIDE et FONGICIDE SANS ALDEHYDE.

AMPHOSURF est un nettoyant désinfectant à base de deux principes actifs bactéricides, un dérivé d'alkylamine et un sel d'ammonium quaternaire.

AMPHOSURF n'altère pas les émulsions. Son parfum de notre florale rend l'utilisation de **AMPHOSURF** très agréable.

<u>Désinfectantes</u>: cf. tableaux page 2...

MODE d'EMPLOI:

Préparer une solution dans l'eau à 20°c à 0,5% (2 doses) soit 40 ml. pour un seau de 8 litres. Laver selon la méthode des deux seaux. Inutile de rincer.

TOXICOLOGIE:

D.L. 50:

- Rat male: 3,8 ml./kg. (V.O.). - Rat femelle : 2,6 ml./kg. (V.O.)

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche. Ne pas utiliser pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires reliés à une fosse septique car **AMPHOSURF SOLS et SURFACES** détruirait la flore bactérienne.

STOCKAGE:

Stocker le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Symboles corrosif, dangereux pour l'environnement.

R34 : Provoque des brûlures.

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39: Porter un vêtement de protection, des gants de ménage et un appareil de protection des yeux (lunettes), estampillés CE.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

TRANSPORT ADR/RID:

Exemption (quantité limitée LQ7). Sur le colis : Etiquette LQ 1760.

CONDITIONNEMENTS:

- ⇒ Carton de 250 doses de 20 ML.
- ⇒ Carton de 12x1 L. Doseur
- ⇒ Carton de 2x5 L.

AMPHOSURF SOL et SURFACES

ACTIVITES

Norme	Micro- organismes ciblés	Concentration à laquelle le produit est conforme à la norme	Température de l'essai (°C)	Temps de contact (minutes)	Substances interférentes	Nom du Laboratoire d'essais
NFT 72151	Pseudomonas aeruginosa	0.025%	20°C	5mn	Non	I.M.T.
(Nov	Saphylococcus	0.25%	20°C	5mn	Eau dure	I.M.T
87)	aureus Escherichia coli	0.5%	20°C	5mn	Albumine extrait de levure	I.M.T
NFT 72171 (Nov 88) NFT 72171 (Nov	Enterrococcus Faecium				(1%)	
88) NFT 72201 (Sept 87)	Penicillium verrucosum Cladosporium Cladosporioides Absidia corymbifera Candida albicans	0.1%	20°C	15mn	Non	I.M.T
	HIV 1	0.25%	-	5mn	-	Institut Pasteur Paris
	Mycobactérium Turberculosis hominis (B.K.)	0.5%	-	15mn	-	Institut Pasteur Lile
	HEPATITE B	1%	-	15mn	-	Professeur Gert FROSNER
NFT 72152	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	0.25%	20°C	5mn	Non	Laboratoire ACM Pharma

AMPHOSURF SOLS et SURFACES présente une activité fongicide selon le protocole de la norme NFT 72202 (= NF EN 1275) sur Candida albicans à 20°C, à 0,25% pour un temps de contact de 5 minutes.

Produit destiné à un usage professionnel

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Formule déposée au centre anti-poisons de NANCY - Tél. : 03.83.32.36.36

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : Mai 1998 Date de révision 5 : 10.06.2008

ELCO PHARMA - Rue Edouard Bouthier - F. 89500 VILLENEUVE /S/ YONNE Tél.: 03.86.87.63.63. - Fax: 03.86.87.35.35 - e-mail: info@elcopharma.com